



สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย

Association of Thai Innovation and Invention Promotion

1695 ถ.รังสิต-นครนายก 64 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130

โทร. +66 2 050 7534 Email: atipcontact@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-3000-352-343

โครงการประกวดและแสดงผลงานนานาชาติ ด้านการประดิษฐ์และเทคโนโลยีนวัตกรรม

XXI Moscow International Salon of Inventions and Innovation Technologies « ARCHIMEDES – 2018 »

1. ความเป็นมา

สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย ได้ดำเนินงานด้านการส่งเสริม สนับสนุนและประสานงานกลุ่มวิจัย นวัตกรรม และการประดิษฐ์ต่างๆ เพื่อเผยแพร่ชื่อเสียงและผลงานของคนไทยให้เป็นที่รู้จักทั้งในระดับชาติและนานาชาติ ตลอดจนส่งเสริมการวิจัย การจัดอบรมเฉพาะทางด้านนวัตกรรมและการประดิษฐ์ รวมถึงการร่วมมือและประสานกับสถาบันวิชาการและการกุศลอื่นๆ เพื่อดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของสมาคมฯ จากผลงานที่ผ่านมา สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทยประสบความสำเร็จในการจัดกิจกรรมการนำนักวิจัยและนักประดิษฐ์ไทยจากหลายภาคส่วนทั้งภาคการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษา อาชีวศึกษา และภาคอุตสาหกรรมเข้าร่วมประกวดผลงานในระดับนานาชาติโดยเฉพาะอย่างยิ่งเวทีการประกวดที่รับรองโดยสมาพันธ์ IFIA (International Federation of Invention Association) โดยผู้เข้าประกวดได้รับเหรียญรางวัล และรางวัลเกียรติยศมากมายจนผลงานเป็นที่ประจักษ์ และในปีพุทธศักราช 2561 สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทยได้รับเชิญจาก International Innovation Salon "ARCHIMEDES" ประเทศสหภาพโซเวียตรัสเซีย ให้เข้าร่วมแสดงผลงานและประกวดผลงานการประดิษฐ์ การวิจัย และนวัตกรรมในงาน XIX Moscow International Salon of Inventions and Innovation Technologies « ARCHIMEDES – 2018 » ในระหว่างวันที่ 5-8 เมษายน พ.ศ.2561 ณ Congress-Exhibition Centre "Sokolniki", Pavilion no. 4 กรุงมอสโก ประเทศสหภาพโซเวียตรัสเซีย

2. รายละเอียดและกำหนดงาน

วันที่	รายละเอียด
1 พฤศจิกายน 2560	ประกาศเผยแพร่ และเปิดรับใบสมัคร
1 กุมภาพันธ์ 2561	สิ้นสุดการส่งเอกสารใบสมัคร
8 กุมภาพันธ์ 2561	สิ้นสุดการโอนเงิน - ค่าธรรมเนียมการประกวด (26,000 บาท/ผลงาน) และชำระเงินมัดจำ- ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง (งวดที่ 1 – งวดแรก เป็นเงิน 65,000 บาท)
28 กุมภาพันธ์ 2561	ชำระเงิน – ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง (งวดที่ 2 – งวดสุดท้าย เป็นเงิน 65,000 บาท)
4 เมษายน 2561	เดินทางไป - จาก สนามบินสุวรรณภูมิ
5-8 เมษายน 2561	เข้าร่วมการประกวด
9 เมษายน 2561	เดินทางกลับ – จาก สนามบินมอสโก
10 เมษายน 2561	ถึง สนามบินสุวรรณภูมิ



สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย Association of Thai Innovation and Invention Promotion

1695 ถ.รังสิต-นครนายก 64 ต.ประชาธิปัตย์ อ.ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130

โทร. +66 2 050 7534 Email: atipcontact@gmail.com

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-3000-352-343

3. ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมกิจกรรม

3.1 ค่าธรรมเนียมการประกวด เป็นเงิน 26,000 บาท /ผลงาน (สองหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายรายการดังนี้

- ค่ามาตรฐานขนาด 1*1 ม พร้อมโต๊ะกลมหรือสี่เหลี่ยมขนาด 0.75 *1.00 ม จำนวน 1 ตัวและเก้าอี้ 1 ตัว
- กรณีต้องการเช่าอุปกรณ์เพิ่มเติม กรุณาแจ้งให้สมาคมฯ ทราบล่วงหน้าเพื่อการติดต่อประสานงานและต้องชำระค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมตามที่ผู้จัดแจ้งราคา
- ราคานี้ไม่รวม ภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีหัก ณ ที่จ่าย

3.2 ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง เป็นเงิน 130,000 บาท /คน (หนึ่งแสนสามหมื่นบาทถ้วน) เป็นค่าใช้จ่ายรายการดังนี้

- ค่าตัวเครื่องบินชั้น economy สายการบิน สายการบิน TG (กรณีต้องการเดินทางโดยสายการบินอื่น แจ้ง บริษัทฯ ที่ดูแลการเดินทางโดยตรง)
- ค่าห้องพัก - แบบพัสดุ (กรณีต้องการพักเดี่ยว - ต้องจ่ายเพิ่ม 12,500 บาทต่อคน (หนึ่งหมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน) - ราคานี้เป็นราคาตลอดงาน)
- ค่าบริการรวมถึงอาหารเช้าและอาหารเที่ยง รายละเอียดตามโปรแกรมระบุ
- บริษัททัวร์เป็นผู้ให้บริการอำนวยความสะดวกในระหว่างการเดินทาง

4. วิธีการชำระเงิน

ส่งจ่าย สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย

ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขา คลอง 6 ธัญบุรี

เลขที่บัญชี 307-258866-8

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099-3000-352-343

ส่งเอกสารใบสมัครและสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

สมาคมส่งเสริมนวัตกรรมและการประดิษฐ์ไทย

(Association of Thai Innovation and Invention Promotion)

เลขที่ 1695 ถ. รังสิต-นครนายก 64 ต.ประชาธิปัตย์ อ. ธัญบุรี จ. ปทุมธานี 12130

อีเมล : atipcontact@gmail.com

Line ID : 818298903



APPLICATION FORM

Information about the exhibit (jury card) for inventions (utility models)
(to be sent by e-mail, file format: .doc or .rtf, Times New Roman font, type size № 12)

Name of the industrial sample: _____

Developer (author): _____

Exhibit class as per Salon Archimedes' classification system: (please identify the number and classification system of the Salon)

Exhibit description (max. 800 symbols) _____

Legal owner _____

Priority (date of application receipt , if available in Rospatent) _____

Responsibility for false information bears the person who has fills in the form

« Full name, _____ Surname _____ , 2018 »

Signature: _____

(Please stamp here)

Information about the participant:

1. Family name _____ Name _____ Patronymic Name _____

2. Legal person, whose representative is the participant:

3. Address of the participant or legal person (postal and e-mail):

Additional information

1. Field of application (please identify the number and classification system of the Salon)

2. Readiness for use:

- The exhibit has not been investigated and has not been tested
- Development stage, R&D work is being conducted
- A production prototype has been manufactured
- Is completely ready for industrial use or is used already

3. Technical-economic efficiency of the development implementation (in USD):

- from use at one enterprise _____
- from use at several enterprises _____

Classification system of the Salon

- | | |
|---|--|
| 1. Agriculture and forestry | 16. Human safety, protection and rescue |
| 2. Light industry | 17. Radio, television and communications |
| 3. Education means, games, advertising business, musical instruments | 18. Technology of producing nanomaterials |
| 4. Food industry | 19. Technology of hydrogen and atomic power engineering, nuclear fuel cycle, recycling and utilization of radioactive wastes |
| 5. Biotechnology and genetic engineering | 20. Technology of new and renewable energy sources |
| 6. Packing and storage | 21. House-hold and office equipment, heating and lighting |
| 7. Removal and recycling of wastes | 22. Medicine and medical equipment, hygiene, cosmetics, veterinary |
| 8. Construction and construction materials | 23. Chemical and oil-extracting industry |
| 9. Mining | 24. Pollution control and environment protection |
| 10. Biocides, repellents or attractants or regulators of plant growth | 25. Information and telecommunication technology |
| 11. Metallurgy | 26. Industrial design |
| 12. General machine-building industry | 27. Creativity of youth |
| 13. Aviation, aerospace industry | 28. Mass media |
| 14. Land, sea and air transport | 29. Miscellaneous |
| 15. Informational, navigation and control systems | 30. Trade mark |
| | 31. Electricity and power electronics |